

CE FC ROHS DE97424560 WHOLE CENTRED WHOLE CENTRED WHO WINDOWS

PCMCIA 2S Seriell RS-422/485 Karte, 32-Bit		
Beschreibung:	Die EX-1362 stellt zwei Serielle RS-422/485 High Performance UART 16C950 Ausgänge zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um zwei weitere Serielle Ports für Notebook über den 32-Bit PCMCIA Bus zu erweitern, um Serielle RS-422/485 Peripheriegeräte wie z.B., Kassendrucker, CNC Maschine, Terminal usw. anzuschließen.	
Merkmale:	 Schnittstelle: RS-422/485 mit FIFO Buffer16C950 und 128Byte I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben / Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing Daten Bits: 5, 6, 7, 8, 9 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 Parity: none, even, odd Terminierung 120Ohm kann ein- und ausgeschaltet werden Signale: Drei Einstellungen sind möglich 4-Draht RS-422 (TXD+/-, RXD+/-) (Full Duplex) 2-Draht RS-485 (Data+/-, Data +/-) (Half Duplex) 	
Chip-Set:	Oxford OXCF950	
Datentransfer-Rate :	• 50Baud bis 921.6KBaud	
Anschlüsse :	• 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker	
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	• 0 bis 70°C • 5 bis 90%	
Hardwaresysteme:	PCMCIA CardBus 32-Bit	
Abmessung / Gewicht :	• 117 x 53mm / 250g	
Lieferumfang :	EX-1362, 2 x Kabel mit 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch	

	PCMCIA 2S Serial RS-422/485 card, 32-Bit
	1 CIVICIA 23 3611a1 1\3-422/403 Catu, 32-DIL
Description:	The EX-1362 provides 2 high performance 16C950-type UART compatible RS-422/485 serial ports. It is designed for Notebook to provide instant COM port expansion via the PCMCIA 32-Bit Bus to connect about serial RS-422/485 peripheral devices such P.O.S. System, CNC Machine, Terminal ect.
Feature:	 Interface: RS-422/485 with FIFO Buffer 16C950 and 128Byte I/O addresses: Setting from the operating system / Interrupt: Setting from the System BIOS with Interrupt Sharing Data Bits: 5, 6, 7, 8, 9 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 Parity: None, even, odd, space, mark Signal: Three modes are selectable: 4-Wire RS-422 (TXD+/-, RxD+/-) (Full duplex) 2-Wire RS-485 (Data+/-, Data+/-) (Halfduplex)
Chip-Set:	Oxford OXCF950
Data transfer rate :	• 50Baud up to 921.6KBaud
Connectors :	2 x 9 pin D-SUB serial male connector
Operating Temperature : Operating Humidity :	• 0 to 70°C • 5 to 90%
Hardware system :	PCMCIA CardBus 32-Bit
Size / Weight :	• 117 x 53mm / 250g
Packaging contents :	EX-1362, 2 x cable with 9 pin male connector, Driver CD, Manual